

## DECLARATION DE PERFORMANCE RÈGLEMENT (UE) 305/2011 nº: W000275

Doc. Q-76 Rev. 0 2025

Les performances du produit Poêles à bois LÉONIE de type CLS07 sont conformes aux performances déclarées ci-dessous:

L'évaluation et la vérification des performances est réalisée selon le SYSTÈME 3

Les performances ont été vérifiées par le laboratoire notifié: Strojírenský zkušební ústav, s.p. NB 1015

Selon le rapport d'essai de type: 1015-CPR-30-17036/TZ

Usage prévu: Appareil de chauffage domestique

Normes harmonisées

EN 16510-1 ed. 2:2023+EN16510-2-1:2023

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCE
Tenue au feu	A1
Distances minimales aux matériaux combustibles: (Arrière / cotés / avant)	300/400/1100 mm
Risque de chute de combustible	Conforme
Emissions de CO à 13% O2 à puissance nominale	0,06 % 735 mg/Nm³
Températures surface	Conforme
Sécurité électrique	Conforme
Facilité de nettoyage	Conforme
Dégagement de substances dangereuses	Conforme
Pression de service maximale	NPD
Température moyenne des fumées à allure nominale	211 °C
Résistance mécanique	Conforme
Puissance thermique nominale	6kW
Rendement énergétique à allure nominale	83,2 %
Rendement énergétique saisonnier	73,2 %
Emissions NOX à 13% O2	98 mg/Nm³
Emissions COV à 13% O2	91 mg/Nm³
Débit massique des fumées	5,7 g/s·
Tirage requis à la buse	12 Pa
Taux de CO2 dans les fumées	9,39 %
Emissions de particules PM à 13% O2	29 mg/Nm³
Classement Flamme verte	7*

Ce produit est conforme aux dispositions des Directives: Directive RPC 305/2011/UE Directive REACH 1907/2006/UE Règlement Déléguée (UE) 2015/1186

Le présente déclaration des performances est établie sous le seule responsabilité de SUPRA France

Signe pour le fabricant et en son nom par:

**Raul Ubric** 

SUPRA FRANCE 28 Rue du Géneral Lecler

Tél. 03.88 95.12.00 RCS AVERNE 141.048.579

Ce document est disponible sur le site internet www.supra.fr

SUPRA France – 28 RUE DE GÉNÉRAL LECLERC

67210 OBERN Ce document est disponible sur le site internet www.supra.fr

RCS SAVERNE 441048576

Obernai, 10/02/2025

